PAT-NO:

JP405131075A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05131075 A

TITLE:

DRUM TYPE WASHING MACHINE

PUBN-DATE:

May 28, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MATSUDA, EIJI YOSHIDA, KATSUAKI IWAKIRI, SHUNICHI OTSUKA, KIMIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP03298758

APPL-DATE: November 14, 1991

INT-CL (IPC): D06F023/02, D06F049/00, D06F049/02, D06F049/06

US-CL-CURRENT: 68/23.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a drum type washing machine in which the large vibration on the start of discharge of water is suppressed and the vibration in the ordinary discharge of water is reduced and is not transmitted to an installation plane.

CONSTITUTION: The damping force of suspension 17 which supports a water tank 15 having a drum 21 inside is arbitrarily varied by a damping force varying

12/20/06, EAST Version: 2.0.3.0

means 19, and the vibration of the water tank 15 on the start of the discharge of water is suppressed by a high spring constant, while in the ordinary discharge of water, the vibration is suppressed by a low spring constant.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-131075

(43)公開日 平成5年(1993)5月28日

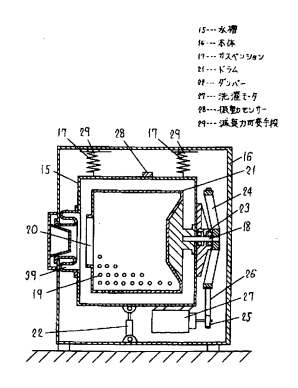
4	23/02 49/00 49/02 49/06	識別記号 E A Z A		FI	技術表示箇所
					審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)
(21)出願番号		特願平3-298758		(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)11月14日			大阪府門真市大字門真1006番地
				(72)発明者	松田 栄治 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
				(72)発明者	吉田 勝昭 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
				(72)発明者	岩切 俊一 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
				(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名) 最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ドラム式洗濯機

(57)【要約】

【目的】 脱水起動時の大きな振動を抑え、かつ脱水定 常時の振動を設置面に伝えない低振動化を図ったドラム 式洗濯機を提供することを目的とする。

【構成】 内部にドラム21を有する水槽15を支持したサスペンション17の減衰力を、減衰力可変手段19により任意に可変とし、脱水起動時の水槽15の振動を高いばね定数で抑え、脱水定常時には低いばね定数で抑えたものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内で水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーと、水槽の振動の大きさを検知する振動センサーと、この振動センサーの出力を受けて作動し前記サスペンションの減衰力を脱水起動時には高いばね定数とし脱水定常時には低いばね定数とする減衰力可変手段を有するドラム式洗濯機。

【請求項2】 本体と、本体内にサスペンションによっ 10 て支持された水槽と、水槽内に片持ち支持されて水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーとを備え、前記ダンパーは前記水槽の重心位置に対してドラムの支持部と反対方向に所定の距離だけずらせて設けたドラム式洗濯機。

【請求項3】 本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内に水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーと、サスペンションに設け 20 た荷重検知部と、前記水槽の底面に設けた複数の水溜部とを備え、前記荷重検知部の検知によりアンバランス荷重と反対側位置の水溜部に水を供給するようにしたドラム式洗濯機。

【請求項4】 本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内に水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーと、水槽に設けその振動度合に応じて水を溜める振動抑制用のタンクとを備えたドラム式洗濯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は水平軸を中心に回転する ドラムにより洗濯脱水を行なうドラム式洗濯機に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来のドラム式洗濯機は図6に示すような構成であった。すなわち、本体1と、この本体1内にサスペンション2によって支持された水槽3と、前面を開口し後面に回転軸4を備え、側面に通水孔5を設けた40ドラム6によって主要部が構成されている。また回転軸4は水槽3の後面に設けた軸受け7によって支持されている。この回転軸4の端部にはプーリ10が取り付けられており、洗濯モータ8の回転をベルト9を介して受けている。また水槽3と本体1との間にはダンパー11を設けている。水槽3前面には、本体1との間に水密性を保持するベローズ12を備え、開閉蓋13と嵌合するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記した従来の構成の 50 た荷重検知部と、前記水槽の底面に設けた複数の水溜部

ドラム式洗濯機では、洗濯・すすぎを終えて脱水を行おうとする場合、衣類は前記ドラム6の下部に偏った状態で分布している。従って脱水時には、衣類による偏心荷重のため水槽3が大きく振動する。この振動は特に脱水起動時には相当大きなものである。従来はこの水槽3の振動を抑えるため、サスペンション2を構成するばねには、ばね定数の高いものを使用している。このため、脱水工程が進行してドラム6が高速回転に入ると、水槽3の振動がサスペンション2を介して設置床に直接伝わ

2

【0004】本発明は上記課題を解決するものであり、 脱水起動時の大きな振動を抑えるとともに脱水定常時に は床への振動をなくしたドラム式洗濯機を提供すること を第一の目的としている。

り、床を大きく振動させるものであった。

【0005】また本発明は脱水起動時の大きな振動を特別な部材を用いることなく抑えることができるドラム式 洗濯機を提供することを第二の目的としている。

【0006】また本発明はアンバランス荷重の相殺により脱水起動時の大きな振動を効果的に抑えることができるドラム式洗濯機を提供することを第三の目的としている。

【0007】また本発明は水槽の重量を変えることにより脱水起動時の大きな振動を効果的に抑えることができるドラム式洗濯機を提供することを第四の目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】第一の目的を達成するための本発明の第一の手段は、本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内で水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーと、水槽の振動の大きさを検知する振動センサーと、この振動センサーの出力を受けて作動し前記サスペンションの減衰力を脱水起動時には高いばね定数とし脱水定常時には低いばね定数とする減衰力可変手段を有するドラム式洗濯機とするものである。

【0009】また第二の目的を達成するための本発明の 第二の手段は、本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内に片持ち支持されて水平軸 を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モー タと、水槽下部と本体との間に設けたダンパーとを備 え、前記ダンパーは前記水槽の重心位置に対してドラム の支持部と反対方向に所定の距離だけずらせて設けたドラム式洗濯機とするものである。

【0010】また第三の目的を達成するための本発明の第三の手段は、本体と、本体内にサスペンションによって支持された水槽と、水槽内に水平軸を中心に回転するドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部と本体との間に設けたダンバーと、サスペンションに設けた夢のなどでは、大き気が見ばし、一つでは、サスペンションに設けた夢のなどであった。

とを備え、前記荷重検知部の検知によりアンバランス荷 重と反対側位置の水溜部に水を供給するようにしたドラ ム式洗濯機とするものである。

【0011】さらに第四の目的を達成するための本発明 の第四の手段は、本体と、本体内にサスペンションによ って支持された水槽と、水槽内に水平軸を中心に回転す るドラムと、ドラムを駆動する洗濯モータと、水槽下部 と本体との間に設けたダンパーと、水槽に設けその振動 度合に応じて水を溜める振動抑制用のタンクとを備えた ドラム式洗濯機とするものである。

[0012]

【作用】本発明の第一の手段は、減衰力可変手段が脱水 起動時はサスペンションの減衰力を高いばね定数とし脱 水定常時には低いばね定数とするものである。従って、 脱水起動時および脱水定常時のいずれも脱水振動が設置 床に直接伝わり、床を大きく振動させることはなくな る。

【0013】また本発明の第二の手段は、ダンパーの取 り付け位置を配慮したことにより水槽の振動を効果的に 抑えることができる。つまり脱水起動時の水槽の振動 は、衣類の偏心荷重によるもので、この振動はドラムが 片持ち支持であるため、支持部を中心としたモーメント が作用して、支持部からのスパンの長い水槽の非支持部 側がより大きく振動するものである。従って、ダンパー は水槽の重心位置に対してドラムの支持部と反対方向に 所定の距離だけずらせて設けて振動を抑えているもので ある。

【0014】また本発明の第三の手段は、荷重検知部に よりサスペンションにかかる荷重を検知して、アンバラ ンス荷重と反対側位置の水溜部に水を供給するようにし 30 たものである。これにより水槽の水平を回復するもので ある。つまり、衣類による偏心荷重のため水槽が起動時 に大きく振動するが、この時の振動状態は水槽の前後方 向の釣合によっても変化するものである。そこでサスペ ンションにかかる荷重を検知して、水溜部に水を供給す ることによって、安定した振動モードを得ることができ る。

【0015】さらに本発明の第四の手段は、水槽の振動 度合に応じて水を溜める振動抑制用のタンクを備えたも ので、脱水起動時にはこのタンクに水を満たす。つまり 脱水起動時の大きな振動は、タンクに満たした水の重量 によって、大きな振動を抑えることができるものであ る。

[0016]

【実施例】以下本発明の第一の手段の実施例に就いて図 1.図2に基づいて説明する。図において、15は本体 16内に複数のサスペンション17によって半拘束的に 吊り下げた水槽、18は水槽15に支持された水平な回 転軸、21は水槽15内部に回転軸18によって片持ち 支持され、かつ適宜通水孔19および開口部20を設け 50 て、サスペンション17の端部には緩衝ばね32が作用

たドラム、22は前記水槽15の底部に一端を他端を本 体16に固定したダンパー、23は水槽15に取り付け 回転軸18を回転支持した軸受、24は水槽15と反対 側の回転軸18の端部に取り付けたドラムプーリ、25 はこのドラムプーリ23との間にベルト26を張り渡し たモータプーリ、27はモータプーリ25を介してドラ ム21を回転駆動する洗濯モータ、28は水槽20の振 動の大きさを検知する振動センサー、29は振動センサ -28の出力を受けて作動し前記サスペンション17の 10 減衰力を脱水起動時には高いばね定数とし脱水定常時に は低いばね定数とする減衰力可変手段である。

【0017】前記減衰力可変手段29の具体構成の一例 は図2に示しているとおりである。すなわち、本体16 に固定されたシリンダー30と、サスペンション17端 部に設け前記シリンダー30内を摺動するピストン31 と、このシリンダー30内に設けた、本体16とピスト ン31を緩衝する緩衝ばね32によって構成している。 さらにまた前記シリンダー30近傍には、前記振動セン サー28の出力によって作動するソレノイド33を設 け、このソレノイド33の作動によってピン34が動作 する。前記ピストン31はピン34が移動動作したとき に固定される溝35を有している。つまり、振動センサ -27の検知出力が基準以上である場合には、ソレノイ ド33の作動によってピン34が移動し、ピストン31 を固定し緩衝ばね32の作用を抑制するものである。 【0018】以下本実施例の動作について説明する。洗 濯・すすぎを終えて脱水工程に入るときには、衣類がド ラム21の下部に偏った状態となっている。従ってドラ ム21の回転は衣類による偏心荷重を受けたものであ り、このため水槽15は脱水起動時には大きく振動す る。本実施例においては、この振動は振動センサー27 が振動による加速度を電気的な信号に変換して検知して いる。この振動センサー27の検知出力はソレノイド3 3に伝達される。従ってソレノイド33は振動センサー 27の検知信号の大きさによって動作する。脱水開始直 後においては、この振動は大きなものであり、振動セン サー27の検知信号も大きなものである。従ってソレノ イド33が動作し、ピン33がピストン31に設けた溝 35にはまり込んでピストン31を固定し緩衝ばね32 の作用を抑制する。これによって、サスペンション17 の減衰力を脱水起動時には高いばね定数とするものであ る。このサスペンション17の強い減衰力によって、脱 水起動時の水槽15の大きな振動を抑えることができ

【0019】さらに脱水工程が進行してドラム21が高 速回転に入ると、水槽15の振動は徐々に小さくなる。 この振動は、前記同様、振動センサー27によって電気 的に検知されソレノイド33に伝達される。これにより ソレノイド33はピストン31の固定を解除する。従っ

するようになる。 つまりサスペンション 17と緩衝ばね 32とが直列に作用することになり、全体としてのばね 定数は低いものとなる。こうして脱水定常時の振動が水 槽15から設置床に直接伝わって、床を振動させたり騒 音の原因になるようなことはない。

【0020】次に本発明の第二の手段の実施例を図3に 基づいて説明する。本実施例の全体構成は前記した図1 と同様であるので説明を省略する。本実施例において は、ダンパー22を前記水槽15の重心位置に対してド ラム21の支持部と反対方向に所定の距離(約30㎜) だけずらせて設けている。

【0021】以下本実施例の動作について説明する。前 記実施例で説明したように、脱水起動時のドラム21の 回転は、衣類による偏心荷重を受けたものであり、この ため水槽15は起動時には大きく振動する。この場合ド ラム26が片持ち支持であるため、支持部を中心とした モーメントが作用する。つまり、回転軸18からのスパ ンの長い水槽15の非支持部側はより大きく振動する。 このときダンパー22に作用するモーメントは、モーメ ントの中心からの距離とダンパー22にかかる力の積と 20 なる。このためダンパー22を重心Gの位置に取付ける 場合では、かなり大きなダンパー力が必要となる。そこ でダンパー22の取り付け部を、重心Gの位置より所定 の距離だけずらせて設けることによって、水槽15の非 支持部側の振動を、通常のダンパー力によって効果的に 抑えることができる。

【0022】次に本発明の第三の手段の実施例について 図4に基づいて説明する。本実施例においても、全体構 成は図1と同様である。本実施例においては、各サスペ ンション17のそれぞれに荷重を検知する歪ゲージ等の 30 荷重検知部45を取り付けている。さらに水槽15の底 面には、複数の水溜部46を備え、前記荷重検知部45 の検知によりアンバランス荷重と反対側位置の水溜部4 6に水を供給するようにしている。各水溜部46は水密 性を有し、それぞれ独立して給水ホース47、給水弁4 8および排水ホース49、排水弁50を取り付けてい る。

【0023】以下本実施例の動作を説明する。前記各実 施例で説明したように、脱水起動時のドラム21の回転 は衣類による偏心荷重を受けたものであり、このため水 槽15は起動時には大きく振動する。この時の振動は、 水槽15の前後方向の釣合によっても変わってくること がわかっている。そこで本実施例においては、脱水開始 前に各々のサスペンション17にかかる荷重を荷重検知 部45によって検知するようにしている。こうして、ア ンバランス荷重と対向した位置の水溜部46に給水して 水槽15の水平を回復させる。水槽15が水平を回復し た状態で脱水工程に入ることによって、安定した振動モ ードを得ることができ、振動が設置床に直接伝わり、床 を大きく振動させ騒音や家屋の振動を引き起こすことが 50 振動度合に応じて水を溜める振動抑制用のタンクを水槽

なくなる。

【0024】次いで、脱水工程が進行してドラム21が 高速回転に入ると、水槽15の振動は徐々に小さくな る。この振動は荷重検知部45によって検知され、排水 ホース49、排水弁50を介して水溜部46内の水は排 水されるものである。こうして脱水定常時も振動が水槽 15から設置床に直接伝わって、床を振動させたり騒音 の原因になるようなことはない。

6

【0025】さらに本発明の第四の手段の実施例につい て図5に基づいて説明する。本実施例においては、水槽 15にはその振動度合に応じて水を溜める振動抑制用の タンク51を備えている。このタンク51には給水ホー ス52、排水ホース53および排水弁54を設けてい る。その他の構成は図1と同様であり、説明を省略す

【0026】以下本実施例の動作について説明する。前 記各実施例で説明したように、脱水起動時のドラム21 の回転は衣類による偏心荷重を受けたものであり、この ため水槽15は起動時には大きく振動する。本実施例に おいては、脱水開始前にタンク51に水を満たすように している。このため水槽15にはこの水の重量が加わっ て重くなる。この重みによって、脱水起動時の水槽15 の大きな振動を抑えることができる。また脱水工程が進 行して、ドラム21が高速回転に入り一定速度となる と、水槽15の振動および加速度は徐々に小さくなる。 振動センサー27はこれを検知して、タンク51内の水 を排水ホース53および排水弁54を介して排水し水槽 15を軽くする。こうして、脱水定常時の振動が水槽1 5から設置床に直接伝わって、床を振動させたり騒音の 原因になるようなことはない。

[0027]

【発明の効果】以上のように本発明の第一の手段によれ ば、振動センサーの出力を受けて作動しサスペンション の減衰力を脱水起動時には高いばね定数とし脱水定常時 には低いばね定数とする減衰力可変手段を有するため、 脱水起動時の大きな振動を抑えるとともに脱水定常時に は床への振動をなくしたものである。

【0028】また本発明の第二の手段によれば、ダンパ ーは前記水槽の重心位置に対してドラムの支持部と反対 方向に所定の距離だけずらせて設けたため、特別な部材 を必要とすることなく脱水起動時の水槽の振動を効果的 に抑えることができるものである。

【0029】また本発明の第三の手段によれば、荷重検 知部の検知によりアンバランス荷重と反対側位置の水溜 部に水を供給するようにしたため、アンバランス荷重の 相殺により脱水開始時に水槽の水平を回復でき安定した 振動モードを得ることができるもので、脱水起動時の大 きな振動を効果的に抑えることができるものである。

【0030】またさらに本発明の第四の手段によれば、

7

に設けたため、脱水起動時には水槽の重量を重くして大きな振動を防ぐことができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の手段の実施例であるドラム式洗 濯機の縦断面図

【図2】同ドラム式洗濯機のサスペンションを示す縦断 面図

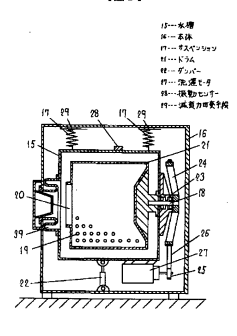
【図3】本発明の第二の手段の実施例である水槽の縦断 面図

【図4】本発明の第三の手段の実施例である水槽の縦断 面図

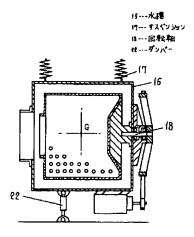
【図5】本発明の第四の手段の実施例である水槽の縦断 面図 【図6】従来のドラム式洗濯機の縦断面図 【符号の説明】

- 15 水槽
- 16 本体
- 17 サスペンション
- 19 減衰力可変手段
- 21 ドラム
- 22 ダンパー
- 27 洗濯モータ
- 28 振動センサー
- 45 荷重検知部
- 46 水溜部
- 49 タンク

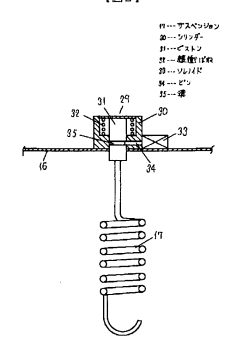
【図1】



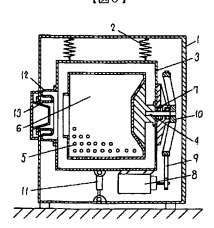
【図3】

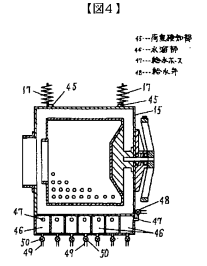


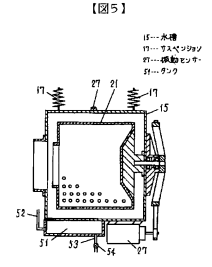
【図2】



【図6】







フロントページの続き

(72)発明者 大塚 公彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内